ADSORBENT AND PREPARATION THEREOF

Patent Number:

JP59196738

Publication date:

1984-11-08

Inventor(s):

TANI NOBUTAKA; others: 01

Applicant(s):

KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP59196738

Application Number: JP19830070967 19830421

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01J20/22; A61M1/03

EC Classification:

Equivalents:

JP1536999C, JP63019214B

Abstract

PURPOSE:To perform safe adsorptive removal of lipoprotein in high efficiency, by immobilizing dextrane sulfate having specific viscosity and containing a specific amount of sulfur by a water insoluble porous substance through a covalent bond.

CONSTITUTION:Dextrane sulfate of which the critical viscosity (measured in an 1M saline solution at 25 deg.C or less) is 0.12dl/g or less and the sulfur content is 15wt% or more, pref., 15-22wt% and a salt thereof are immobilized by a water insoluble porous substance (a particle size is pref. in a range of 1-5,000mum) comprising styrene/divinyl benzene copolymer, crosslinked polyvinyl alcohol, crosslinked polyacrylate, a silica gel or porous glass through a covalent bond according to a halogenation cyan method, an epichlorohidrin method or a halogenation triazine method.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-196738

©Int. Cl.³ B 01 J 20/22 A 61 M 1/03 識別記号

101

庁内整理番号 7158-4G 6779-4C ❸公開 昭和59年(1984)11月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

図吸着体およびその製造法

②特 願 昭58-70967

②出 願 昭58(1983) 4 月21日

⑰発 明 者 谷敍孝

箕面市船場西2丁目11-1ロイ

ヤル千里105号

⑫発 明 者 林恒夫

芦屋市西山町3番1号

⑪出 願 人 鐘淵化学工業株式会社

大阪市北区中之島3丁目2番4

号

邳代 理 人 弁理士 朝日奈宗太

明 細 哲

1 発明の名称

吸着体およびその製造法

2 特許額求の範囲

- 1 極限粘度が 0.12 d4/g 以下でかつ硫黄含血が 15 根限多以上であるデキストラン硫酸および (または)その塩が水不溶性多孔体に共存結合を介して固定されてなる体外循環治療用リポ蛋白吸消体。
- 2 水不溶性多孔体の排除限界分子 監が 100 万 ~ 1 億の税別である特許 請求の範囲第 1 項記 載の吸称体。
- 3 水不常性多孔体が多孔質セルロースヤルである特許期求の範囲第1項または第2項記載の吸着体。
- 4 デキストラン硫酸および(または)その塩 が式:

- o^A - ch₂ - ch - ch₂ - o^B - oh

(式中、o^Aはデキストラン競酸および(または)その塩の水酸盐に由来する磁器原子、o^Bは水不溶性多孔体の装削水酸盐に由来する酸器原子である)で示される結合を介して水不溶性多孔体に固定されてなる特許請求の範囲第1項、第2項またはボ3項配板の吸消体。

- 5 デキストラン 硫 欣 および (または)その 復の 固定 計が カラム 体 程 1 m z あたり 0.2 mg以上である 特許 請求の 範囲 第 1 項、第 2 項、第 3 項または 第 4 項 記 版 の 吸 浴 体。
- 6 エポキシ化された水不溶性多孔体とデキストラン硫酸および(または)その塩とを反応させるにあたり、デキストラン硫酸および(または)その塩酸度を水不溶性多孔体(乾燥面壁)を除く全反応系形性の3 瓜近多以上としたことを特徴とする極限粘度が0.12a4/g以下でかつ磁致含盤が15 取肚多以上のデキストラン破酸および(または)その塩が水不溶性

多孔体に共有結合を介して固定されてなる体 外額周治辺用リポ蛋白吸着体の製造法。

- 7 水不裕性多孔体の排除限界分子数が 100 万 ~ 1 億の範囲である特許請求の範囲第 6 項記 級の製造法。
- 8 水不常性多孔体が多孔質セルロースゲルである特許請求の範囲第6項または第7項記載の製造法。
- 9 デキストラン錠胶および(または)その塩が式:

(式中、0^Aはデキストラン院般および(または)その塩の水酸基に由来する酸素原子、0^Bは水不浴性多孔体の製而水酸基に由来する酸素原子である)で示される紡合を介して水不溶性多孔体に固定されてなる特許額求の範囲結6項、第7項または第8項記録の製造法。

10 デキストラン硫酸および(または)その塩の固定量がカラム体機 1m4 あたり0.2mg以上で

したのち、 正常血漿またはアルブミンな 値を を 形 か とする 補 液 と 交換して VLDL 値 、 LDL 値 を を 低 で ひ させる、 いわゆる 血漿 弦法 が 現在の と しな が ら な 近 な が の が な が な が な が の が な が な が な が が な が が な が が な が が な が が が が か か な か は 血漿 あ る い は 血漿 初 を 用 い る 必 要 が あ る 、 (3) 年 か な か な か な で な く 有 用 成 分 も 同 時 に 除 去 し て る な な 変 り ポ 仏 白 の は あ い 有 用 し ま う な を 変 り ポ 仏 白 (HDL) も 同 時 に 除 去 し て し ま う な と の 欠 点 を 有 す る 。

級上の欠点を解消する目的で既による有容成分の選択的除去が試みられているが、選択性の点で満足できるものはいまだえられていない。また同じ目的で抗原、抗体などを固定した、いわゆる免疫吸剤体を用いる試みがなされており、設方法は選択性の点ではほぼ鴻足できるものの、用いる抗原、抗体の入手が困難かつ高価であるという欠点を有する。

さらには、除去対象物質に特異的な親和性

ある特許調求の範囲第6項、第7項、第8項 または第9項配款の製造法。

5 発明の詳細な説明

本発明は血液中の有容成分を除去するための 吸着体に関する。さらに離しくは血液あるいは 血漿、血消中からりが蛋白、とくに概低密度り が蛋白(VLDL)および(または)性密度リポ蛋白 (LIIL)を選択的に吸消除去するための吸消体に関

血液中に存在するりが毎白のうちVLDL、LDLはコレステロールを多く含み、動脈硬化の原因となることが知られている。とりわけ家族性高脂血症などの高脂血症、高コレステロール症においては正常値の数倍のVLDLおよび(または)LDL値を示し、 冠動脈の硬化などをひきおこす。これらの疾患の治療には食事放法、 薬物放法が行なわれている。とくに家族性高脂血症に対してはVLDL、 LDL を多く含んだ患者の血媒を分離

(アフィニティー)を有する物役(以下、リガンドという)を担体に固定した、いわゆるアフィニティークロマトグラフィーの原理による吸着体も試みられている。数方法に用いられるリガンドは抗原、抗体などに比べれば入手しやすい物質が多いが、生体に由来する物質が多いため你外循環治 歳に用いるには波閣操作などに対する安定性、価格、安全性などの点で満足しうるものはほとんどない

本発明者与は叙上のごとき欠点を克服すべくさらに設定研究を取ねた結果、特定の粘度と確改き取るデキストラン硫酸および(または)その填を水不溶性多孔体に共有結合を介して固定することによつて、高効率でかつ安全に、しかも選択性よりれることを見出し、本発明を完成するに至つた。

すなわち、本希明は感恩粘度(1M食塩水形液中、25℃で調定、以下同様)が 0.1244/g 以下でかつ硫貫含無が15重果を以上、好ましくは15~

22 重量 のデキストラン 競優および (または) その塩が水不溶性 多孔体に 共有結合を介して 関定されてなる 体外循環治療用 リポ蛋白吸着体およびその製造法に関する。

デキストラン 硫 颇および(または)その塩とはロイコノストック・メセンテロイデス(Leuconostoc mesenteroides)などにより生産される多額であるデキストランの硫酸エステル および(または)その塩である。

デキストラン協良および(または)その塩がカルシウムなどの2価カチオンの存在下にりず蛋白と沈殿を形成することが知られており、通常該目的には分子はか50万(傾限粘度が約0.20at/g)程度のデキストラン硫版および(または)その塩が使用される。しかしながら、比較例に示すように叙上のこときデキストラン硫酸および(または)その塩を水不溶性多孔体に固定してもLDLおよび(または)VLDLの吸料能力は低く、実用に耐えない。本発明者らは粗々検討を成ねた結果、極限粘度が0.12at/g以下、より好ましくは0.08at/g以下でかつ硫酸含量が15重量多以上のデキストラン硫酸および(または)その塩が高

いLDLおよび(または)VLDL吸着能力と遊択性 を示すことを見出した。さらにおくべきことに、紋 上のことき沈殿法では10~40㎡の2個カチオンを必 要とするのに対し、本発明の股着体では2個カチオ ンの添加を必ずしも行なわなくとも高い 吸 希能 力と 選択性を示すことが見出された。またデキストラン 硫酸および(または)その塩の雄性は低いが、分子 鼠がある程度以上大きくなると誰 维 が 増 加 す ること が知られており、この点からも頑限熱度が0.1241/g 以下、より好生しくは0.0841/g以下の比較的低分子 顔のデキストラン硫酸および(または)その塩を用い ることによつて、固定されたデキストラン硫酸および (または)その塩が万が一脱 離した 際の 危険を防止 できる。さらには、デキストラン硫酸および(または) その塩は大部分がα-1.6- グリコシド 結合であるの で高田蒸気減関などの操作を施しても変化が少ない。

デキストラン硫酸および(または)その塩の分子 鼠の調定法には超々あるが、粘度測定によるのが一般的である。しかしながら、デキストラン硫酸 および(または) その塩は高分子電解銀であるため溶液のイオ

ン 放 度、pH、 さらにデキストラン 魔 酸 および(または) その塩の臨 茂 含 録(すなわち、スルホン酸 菇の 旅) などによって同じ分子母のものでも粘度が異なる。本発明でいう優 限 粘度とは、デキストラン 破酸 および (または)その塩をナトリウム塩とし、中性の 1M 食 塩 水 宿 液 中 、 25 %で 測定したものである。

本 第 明 に 用 い る デキストラン酸酸 および (または) その塩は直衝状でも 分 鼓 鑽 状 で も よく、塩としては ナトリウム、カリウムなどの 水溶性塩が 好ましい。

(1) 機械的 強度 が比較的なく、カラムなどに充城して、血液、血漿などの体 液を 流 した ばあいの圧力損失が 小さく、 目詰り などをおこさない。

(2) 充分な大きさの組孔が多数存在すること、すなわち吸疳除去対象物質が組孔内に侵入できることが必要であり、球状蛋白質およびウイルスを用いて測定した排除限界分子像が 100 万~ 1 像の範囲である(ただし排除限界分子像とは細孔内に役入できない(排除される)分子のうち碌

も小さい分子 脱をもつものの分子 点をいう)。 (3) 表面に 固定化反応に用いうる官能基または容易に 活性化しうる官能基、たとえばアミノ基、カルボキシル 基、ヒドロキシル蕗、チオール菇、酸無水物菇、サク シニルイミド菇、塩素菇、アルデヒド花、アミド花、エボキ シ基などが存在する。

(4)高圧蒸気減潮などの減階操作による変化が少ない。

なお、(2) の球状 報白 割および ウィルスを 用いて 御定した排除 限界分子 献(以下、排除 限界分子 献という) に関しては、排除 限界分子 静 100 万未 凝の 担体を 用いた はあいは VLLL、 LLL の除去 放は小さく 実用に 耐えないが、排除 限界分子 散が 100 万~ 数百万と VLLL、 LLL の分子 散に 近い 担体でもある 慰 歴 実用に 供し うるものが えられる。一方、排除 限界分子 最が 1 億 を 超えると、リガンドの 関定 散が 減少して 結果 的に 吸 希 鼠が 減り、 また ゲルの 強度 も 低下する た め 好ましく ない。 か かる 型由の た め 本 発明 に 用いる 水 不 密性 多 孔 体 は 排除 限界分子 最が 100 万~ 1 億 の 範 明 で ある こと が 適 当 で ある。

釵上のことき性質を備えた水不形性多孔体の代表例

としては、スチレン・ジビニルペンゼン共取合体、架値ポリピニルアルコール、架橋ポリアクリレート、架橋されたビニルエーテル・無水マレイン酸共取合体、架橋されたスチレン・無水マレイン酸共取合体、架橋ポリアミドなどなどの合成高分子の多孔体や多孔質セルロースゲル、さらにはシリカゲル多孔質ガラス、多孔質アルミナ、多孔質シリカアルミナ、多孔質ヒドロキシアパタイト、多孔質ケイ酸カルシウム、多孔質ジルコニア、ゼオライトなどの無機多孔体があげられるが、これらに限定されるわけではない、また水不溶性多孔体の表面は多機質、合成高分子などでコーティングされていてもよい。

水 不溶性多孔体の粒子径は一般的には小さい方が吸着能力の点で好ましいが、粒子径があまりに小さくなるとカラムに充填したはあいの圧力損失が大きくなり好ましくなく、1~5,000μの範囲であることが好ましい。また水不溶性多孔体は単独で用いてもよいし2種類以上混合して用いてもよい。

級上の代表例の中でも多孔質セルロースゲル は前記(1)~(4)の性質を備えているばかりでなく、 デャストラン硫酸および(または)その塩を効

体とデキストラン硫酸および(または)その塩 を反応させる工態において、デキストラン硫酸 および(または)その塩酸に水不溶性を3 体(乾燥瓜母)を除く全反応系重慢に対すました。 では10 瓜介多以上に保つことによって充分塩酸 は10 瓜介多以上に保つことによって充分塩酸 ですれることを見出した。デキストラン硫酸は よび(または)その塩の固定化量について強 よび(または)その塩の固定化量について強 よび(または)その塩の固定化量について なが は1m4 あたり0.2mg以上が好ましい。

また、多孔似セルロースゲルを用いると他の水 不溶性多孔体に比べ、 同じ条件でもデキストラン 硫酸および(または)その塩の固定低が多く、 好都合である。

エピクロルヒドリンにより活性化された水不溶性 多孔体とデキストラン硫酸および(または)そ の塩との反応でえられる吸着体は、デキストラ ン硫酸および(または)その塩が式: 率よく固定することができるため本発明に設も 適した水不溶性多孔体のひとつである。

デキストラン競競および(または)その塩を水不溶性多孔体に固定する方法には組々あるが、体外類環治銀に用いるにはリガンドが脱離しないことが重要であるので、リガンドが結合の強固な共有結合を介して水不溶性多孔体に固定されていることが望ましい。

固定化方法の代表例としては、ハロゲン化シアン法、エピクロルヒドリン法、ビスエボキサイド法、ハロゲン化トリアジン法などがあげられるが、結合が強固でリガンドの脱離の危険性が少ないエピクロルヒドリン法は反応性が低している。しかしながら、設エピクロルヒドリン法は反応性が低く、 とくにデキストラン酸酸および(または)その均ななくにデキストラン酸酸および(または)その均なないにはリガンドの自能結が水低なであるためさらに反応性が低く、通常の方法では充分なりガンド間定量をうることは躍しい。

本務明者らは離々役別の結果、エピクロルヒドリンで活性化されたエポキシ化水不治性多孔

$$-0^{A} - CH_{2} - CH - CH_{2} - 0^{B} - \frac{1}{1}$$

(式中、o^Aはデキストラン配設および(または) その塩の水酸基に由来する酸素原子、o^Bは水不 溶性多孔体の装面水酸基に由来する酸素原子) で示される結合を介して水不溶性多孔体に固定 されている。

なお、 固定化反応終了後未反応のデキストラン 競殴および (または)その塩は回収して精製などの工程を経て再使用することもできる。

本発明による吸遊体を体外領点治説に用いるには観々の方法があるが、入口と出口に体液成分(血球、蛋白質など)は通過するが吸消体は通過できないフィルター、メッシュなどを設済したカラムに充填し、数カラムを体外が視回路に組み込み、血液、血漿などの体液をカラムに通して行なう方法が代表的である。

つぎに実施例をあげて本発明をさらに辞しく 説明するが、本発明はかかる実施例のみに限定 されるわけではない。

比较例1

セルロファインハ-3(チッツ財製の多孔質セル ロースゲル、排除限界分子量 50,000,000、粒子径 45~ 105µm) 10m4に 20% NaOH4g、ヘプタン 12g およびノニオン系界面活性剤 トウイーン(Tween) 20 を 1 滴加え、40 ℃で 2 時間 攪拌後 エピクロルヒドリ ン5。を加えて2時間提押した。 静隆後上産みを 摘て、ゲルを水流距離してエポキシ化セルロー スゲルをえた。

つぎにLDL 沈幾用として市販されている膨脹 粘度 0.20 d4/g、平均取合度(原料デキストラン の平均収合度、以下平均収合度という) 3,500、 磁設合於17.7強緩多のデキストラン硫酸ナトリ ウムO.5gを水 2ml に溶解し、これに叙上のごと くしてえられたエポキシ化セルロースゲル2ml を加 え 、pH 12 に 削 蛟 し た(デキストラン 磯 酸ナトリウムの **設度は約10 瓜紙多)。これを40 ℃で16時間振と** う後ゲルを評別し、2M食塩水、0.5M食塩水、水 で洗浄し、デキストラン磁盤ナトリウムが固定 化されたセルロースゲルをえた。固定されたデ

キストラン既感ナトリウムの気はカラム体征 1m4 あたり 4.2ma であつた。

比較例2

デキストラン離散ナトリウムを傾限特度 0.12444/g、平均原合使 140 、硫資合量 5.7 重量 メのものにかえたほかは比較例1と間様にしてデキ ストラン硫酸ナトリウムが固定されたセルロースゲル をえた。関定されたデキストラン確化ナトリウムの最 はカラム体徴 1mg あたり2.5mgであつた。 突施例 1

デキストラン 硫酸ナトリウムとして. (1)杨服粘度 0.02744/a、平均派合度 12、 磁设含量 17.7 重量多 (2)極限粘度 0.05544/0、平均低合度 40、硫酸含量 19 重量多 (8)極限粘度 D.08341/a、平均重合度 140、磁设合於 19.2 面最多 (4)極限粘度 0.11844/g、平均承合设 270、硫设含价 17.7 顶趾多 の 4 顔類を用い、比較例 1 と同様にしてデキス トラン硫酸ナトリウムが固定されたセルロース ゲルをえた。固定されたデキストラン硫酸ナト リウムの低はカラム体積 1ml あたりそれぞれ 2.0mg、1.5mg、4.0mg、4.3mgであつた。

爽施例2

架 楯 ポリアクリレートゲル で ある トヨパール17765(東 洋質達個製、排除服界分子量 5,000,000、粒子径 50~100pm) 10ms に顔和 NaOH 水溶液 6ms 、エピ クロルヒドリン15m4を加え、投押しながら50°0で2 時間反応させたのち、ゲルをアルコール、水で 洗浄してエポキシ化されたゲルをえた。

えられたゲル 2ms に傾限粘度 0.055ds/g、平均 低合度40、磁質含量19低量多のデキストラン磁 脱ナトリウムO.5gおよび水 2ml を加えた(デキ ストラン硫酸ナトリウムの適度は約13食気が)。 ついでpH12に游弦し、40 ℃で16時間振とうし、 ゲルを沪別し、2M食塩水、0.5M食塩水、水で洗 浄してデキストラン硫酸ナトリウムが固定され たゲルをえた。固定されたデキストラン硫酸ナ トリウムの於はカラム体役 1md あたり 0.4mg で あつた。

奖施例 3

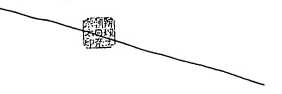
係限結度 0.05541/o、平均取合度40、硫黄含聚 19 頂景るのデキストラン 硫酸ナトリウムを用い、

固定化反応におけるデキストラン硫酸ナトリウ ムの設度を2.5 抵益るにかえたほかは比較例1 と同様にしてデキストラン硫酸ナトリウムが固 定されたゲルをえた。固定されたデキストラン 硫酸ナトリウムの瓜はカラム体積 1mg あたり 0.15gであつた。

賦験例

比較例1~2、災縮例1~3でえられたデキ ストラン硫酸ナトリウムが協定されたゲルのそ れぞれ 1mx をカラムに充填し、高層血能患者の 血漿(総コレステロール設度 300mg/ds) 6ms を旅 し、吸着された LDL の食を怒コレステロールを 指標として測定した(用いた血漿中のコレステ ロールはほとんどがLDLに由来するため)。

結果を第1数に示す。



キストラン号 (4人/9) (4人/9) 0.20 0.124 0.027 0.055 0.083	- 現	2 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	17.7 \$ 10 the 4.2	5.7 " 2.5	17.7 " 2	19.0	19.2 " 4.0	17.7	19.0 13 havin 1965 0.4	
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2		テストラン院 はチトリウムの は限格度 (41/9)	0.20	0.124	0.027				0.055	

爽施到4

実施例 1 でえられた吸粉体のうち、傾似粘度 0.027dx/g、平均な合度12、磁数合度17.7 形景 5 のデキストラン 破験ナトリウムを関定したものを生埋食塩水中に分散させた状態で 120 で 20 分間高圧凝気波的を施し、実施例 3 と間様にして LDL の吸着針を測定したところ、波波路操作による吸着於の減少はわずかであつた。

实施例5

実施例 1 でえられた吸寄体のうち、誘眼粘度 0.027ds/g、平均抵合度12、競競合原17.7 承益 5 のデキストラン酸酸ナトリウムを開定したもの 1ms をカラムに充製し、これに正常ヒト血漿 (LDL コレステロールと HDL コレステロールの比が約 1 : 1) 6ms を通したところ、 LDL は大幅に汲少したが、 HDL はほとんど吸消されなか つた。

实施例 6

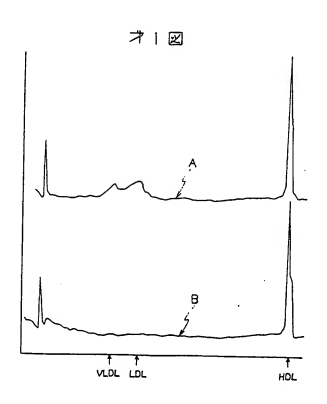
実施例 5 で用いた吸着体 1mg をカラムに充填 し、これにVLDL、 LDL 、 HDL を含む正常ウサギ

の血漿 6m4 を通し、カラムが過的後での血漿中のリポ蛋白をポリアクリルアミドゲルを用いたデイスク電気泳動法で調べた。 第1回はその結果を示すチャートである。 第1回中、曲線 A および B はそれぞれカラム 通過前、通過後の電気 泳動の結果であり、縦軸は 570cm における 吸光 変、1はそれぞれVLDL、 LDL、 HDL のバンドが 的親した仏饌を示す。

第1図に示すことく、VLDL、 LDL は吸着されたが、 HDL はほとんど吸着されなかつた。

4 図面の簡単な説明

第1図はポリアクリルアミドゲルを用いたディスク組気泳動の結果を示すチャートである。



手 続 補 正 瞥(自発)

昭和 58 年 10 月 5 日

特部庁長官 着 杉 和 央 政

1 事件の要示 昭和 58 年特許顧算 70967

2 発 明 の 名 称 吸溶体およびその製造法

3 補正をする者 事件との関係 特 許 出 顧 人 住 所 大阪市北区中之島三丁目 2 番 4 号 名 称 (094) 鐘端化学工業株式会社 代要者 高 田 敵

 5 福正の対象

(1) 明細書の「発明の評判な説明」の問

6 補正の内容

(1) 明細は14頁9行の「もできる。」のつぎに 改行してつぎの文章を挿入する。

- (2) 間15頁来行の「をえた。」のつぎに「未反応のエポキシ茲はモノエクノールアミンを用いて對止した。」を抑入する。
- (9) 同 17 貝 15 行の「をえた。」のつぎに「米 反応のエポキン器はモノエタノールアミンを 用いて封止した。」を挿入する。

以上·